La Tasmanie vue sous l'angle polarisé

Soumis par Cyril 26-02-2009

Je l'aurai cherché pendant bien 3 semaines ici en Tasmanie, c'est finalement très récemment que j'ai enfin acquis cette petite plaque de verre que l'on place devant l'objectif de notre appareil photo reflex. A quoi ça sert ?

Sans rentrer trop dans les détails physiques, la lumière émise par le soleil est composée d'ondes qui ne sont pas toutes dans le même sens. Par contre, la lumière réfléchis par une surface non métallique telle que l'eau ou le verre va être polarisée, les ondes seront toutes (une grande partie) suivant le même axe orthogonal.

L'utilisation du filtre polarisant va permettre de stopper ces rayons lumineux afin de ne pas être imprimés par le capteur photographique.

L'intérêt

? Ne pas avoir de reflet, ou du moins en limiter les effets, lorsque l'on photographie une surface d'eau telle qu'un lac. On peut ainsi, si l'eau est claire, voir à travers plutôt que d'être éblouis par le reflet de la lumière du soleil sur cette surface.

Nos photos de plages de rêve de la Bay of Fire ou du Freycinet aurait été plus jolies avec. Mais bon, on va pas se plaindre...

C'est

lors de nos randonnées dans les Craddle Mountains que nous avons pu tester ce nouveau mode photographique. Quelques exemples avec des photos utilisant ce filtre et leur sœur jumelle, sans le filtre. Impressionnant, non?